

# Новый Serviceman Plus SCM-155



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Июнь 2012

# Serviceman Plus – достоинства, которые мы сохранили



- Прочная конструкция с резиновым кожухом
- Простота эксплуатации
- Автоматическое распознавание датчика
- Малые габариты и вес
- Доступная цена



# Преимущества

Большой дисплей с подсветкой дает возможность быстрого и безопасного считывания даже в сложных условиях

Прочная конструкция с кожухом из маслостойкой резины для использования в сложных условиях (вплоть до IP67)

Прямое указание мин./макс. величин, разницы давлений или гидравлической мощности обеспечивает простоту и удобство эксплуатации



Расширенная версия с интерфейсом для шины CAN

Интерфейс USB PC обеспечивает простоту анализа результатов измерения и их документирования с помощью SensoWin 7 и проведения измерения онлайн

Новаторская концепция устройства памяти (малая встроенная память и nano-USB карта) обеспечивает надежность и простоту качественного сохранения данных

# Аналоговая модификация



- ✓ Совместимость с существующими аналоговыми датчиками Parker
- ✓ Функциональность Plug&Play без необходимости многочисленных настроек
- ✓ Идеально заменяет ручные измерители в существующих системах

Аналоговая модификация с двумя входами для двух датчиков Parker с возможностью распознавания датчика



# Модификация CAN



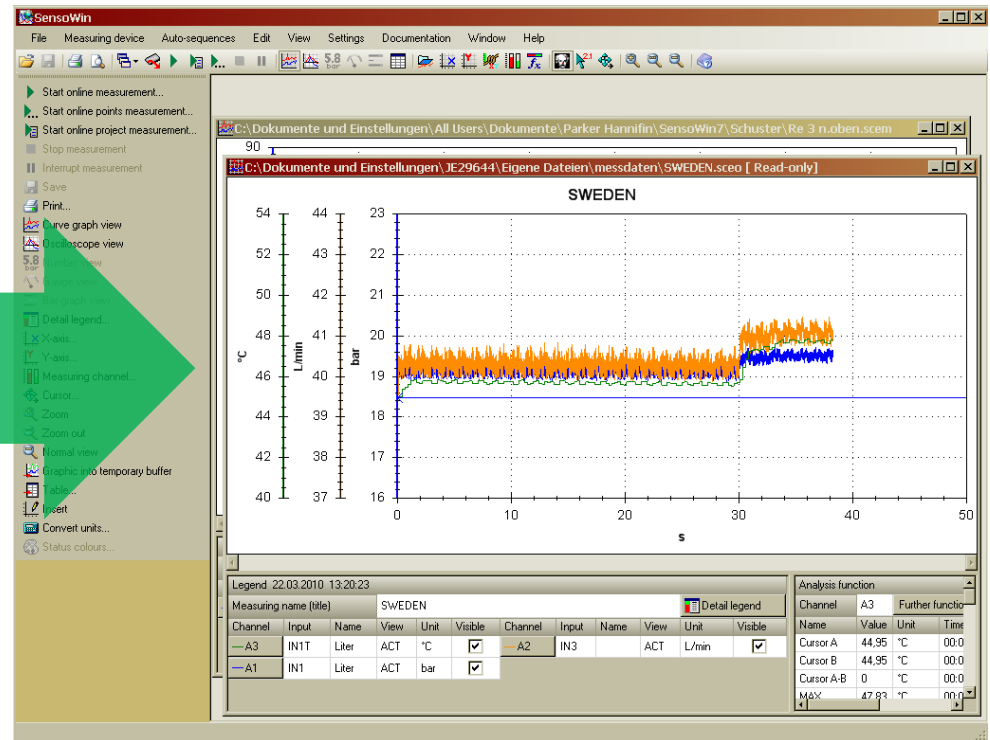
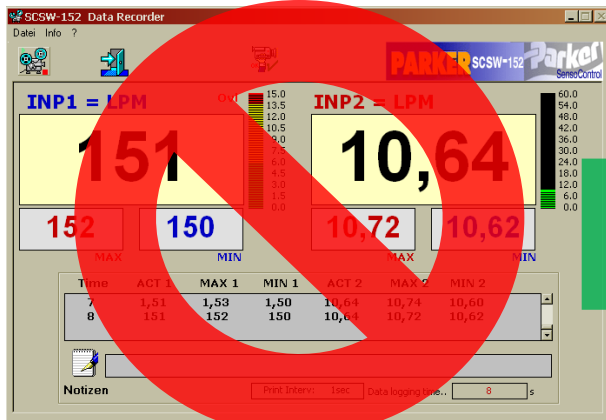
- ✓ Длина кабеля до 50 м
- ✓ Малые затраты на разводку, до 3 датчиков на одной шине
- ✓ Высокая устойчивость к помехам за счет цифровой передачи данных
- ✓ Функциональность Plug&Play без необходимости многочисленных настроек
- ✓ Водонепроницаемость по классу IP 67



Модификация CAN с одним интерфейсом CAN для подключения до трех датчиков Parker CAN с автоматическим распознаванием датчика

# Совместимость с SensoWin 7

- ✓ Удобный графический анализ и документирование
- ✓ Измерение в режиме он-лайн
- ✓ Одна надежная программа для всех существующих приборов SensoControl



# Комплект поставки

Поставляемое оборудование	SCM-155-0-02 Аналоговая модификация	SCM-155-2-05 Модификация CAN
Блок питания с разъемом USB на 110/240 В перем. тока, 1 А	●	●
Нано-USB карта емкостью 1 Гб	●	●
Соединительный кабель USB длиной 1м (для зарядки и соединения с ПК)	●	●
Программное обеспечение SensoWin	●	●



Наборы Parker Serviceman Plus	SCKIT-155-0-00	SCKIT-155-2-00
Кейс для устройства SCC-200	1	1
Набор Parker Serviceman Plus включая USB карту, блок питания, соединительный кабель и программное обеспечение SensoWin	SCM-155-0-02	SCM-155-2-05
Аналоговый соединительный кабель длиной 3 м, SCK-102-03-02 2	2	-
Шина CAN SCK-401-05-4F-4M	-	2
Разветвитель CAN SCK-401-0.3-Y	-	1
Оконечное сопротивление шины CAN SCK-401-R	-	1
Адаптер (штекер M16x2 - штекер M16x2) SCA-EMA-3/3	2	2
Тестовый рукав 1.500 мм (M16x2) SMA3-1500	2	2



# Новый диагностический датчик SCP

## Аналоговый датчик давления SCP-XXX-74-02

- Малые габариты (корпус размера SCP01)
- Резьбовое соединение 1/4" BSP
- Цветовая индикация давления
- Диапазон давлений  
-1...15/0...60/150/400/ 600/1000 бар
- Лазерная гравировка типового обозначения



## Датчик давления CAN SCP-XXX-C4-05

- Малые габариты
- Резьбовое соединение 1/4" BSP
- Цветовая индикация давления
- Диапазон давлений -1...16/0...60/160/400/ 600/1000 бар
- Лазерная гравировка типового обозначения
- Светодиодный индикатор распознавания датчика
- Быстросоединяемый коннектор (SPEEDCON®, M12 5-штыревой)





# Совместимость датчиков

	Serviceman Plus SCM-155-0-02	Serviceman Plus SCM-155-2-05	ServiceMaster Easy SCM-330-2-02 SCM-340-2-02	ServiceMaster Plus SCM-500-00-00	ServiceMaster Plus SCM-500-01-00 SCM-500-01-01
SCP-xxx-74-02	●		● <sup>1)</sup>		● <sup>2)</sup>
SCPT-xxx-02-02	●		●		●
SCP-xxx-C4-05		●		●	●
SCPT-xxx-C2-05		●		●	●
SCFT-xxx-02-02	●		●	●	●
SCFT-xxx-C2-05		●			●
SCQ-xxx-02-02	●		●		●
SCT-150-xx-02	●		●		●
SCRPM-220	●		●		●
SCVF-xxx-00-02	●		●		●

1) 60 бар, 160 бар и 600 бар только для встроенного ПО версии V01251 или выше

2) 60 бар, 160 бар и 600 бар только для встроенного ПО версии g102или выше